



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-Section (ii)

प्राधिकरण से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं० 157]

No. 157]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, अप्रैल 2, 1987/चैत्र 12, 1909

NEW DELHI, THURSDAY, APRIL 2, 1987/CHAITRA 12, 1909

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या की जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में
रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as
a separate compilation

उद्योग मंत्रालय

(कम्पनी कार्य विभाग)

नई दिल्ली, 2 अप्रैल, 1987

का. प्रा. 299 (अ):—केन्द्रीय सरकार, एकाधिकार तथा अवरोधक
व्यापारिक व्यवहार नियम, 1970 के नियम 6 के उपनियम 3 द्वारा
प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, भारत सरकार के उद्योग मंत्रालय के
कम्पनी कार्य विभाग की अधिसूचना सं. का. प्रा. 79 (अ), तारीख
3 मार्च, 1986* की अनुसूची में निम्नलिखित संशोधन करती है,
अर्थात् :-

उक्त अधिसूचना की अनुसूची में क्रम सं. 30 और उससे संबंधित
प्रतिष्ठियों के पश्चात् निम्नलिखित अन्तःस्थापित किया जाएगा, अर्थात्:-

*भारत सरकार, उद्योग मंत्रालय, कम्पनी कार्य विभाग की अधिसूचना
सं. का. प्रा. 918 (अ) तारीख 16 दिसम्बर, 1986 द्वारा
और संशोधन किया गया है।

"31. टेक्स्टाइल मशीनरी:

(1) कताई

मशीनरी:

(1) कताई के लिए प्रारम्भिक मशीनरी

(क) सभी प्रकार की छोटी मशीनें, विस्त-
तुक, ब्लोररूम लाइम्स, जिनके अन्तर्गत
हापर गॉड खंडक, हापर फीडर,
माइक्रो प्रोफेसर, स्टेप धोपनर/शोधिल/
स्पाइर शोधिल, क्रीगटम शोधिल,
धोइड, ताडिल, पंजर, धूल ड्रंक तंतु-
कपित, अन्य प्रकीर्ण ब्लोक्क मशीनरी
सहित, पूर्णतः स्वभाषित गॉड हीडिलिंग/
कॉरिंग/बीडिंग ग्रैप उपस्कर, जैसे कि
माइक्रो धूल निष्कर्षक सैट काटम
धोपनर, फाइबर, रिजवरी संयंत्र,
ब्रिलो मशीनें/बेस्ट धोपनर, बॉटा बिस्ट
धोपनर, धागा निष्कर्षक आदि की
पूर्ति बनाना।

ऊन धोपनर, ऊन अभिमार्जन मशीनों/विद्युत विदारण मशीनों/गार्निटिंग मशीनों। बैंग कटिंग मशीनें हापर फीडर, संमिश्रण हापर फीडर, फाइबर के हल्के तंतु/टाय कनवर्जन मशीनें/ऊनी उद्योग के लिए प्रबल टाय स्लीवर मुद्रण मशीनें, आदि।

- (ख) विभिन्न प्रकार की घुनाई मशीनें [सूती और ऊनी दोनों पद्धतियां]।
(ग) स्लीवर लैप और रिबन लैप मशीनें लैप फारमर्स।
(घ) कंकित (सूती और ऊनी दोनों पद्धतियां)।

(ङ) झा फ्रेम/गिलब वसे

(च) सभी प्रकार की स्पीड फ्रेम

(ii) सूत बनाने वाली मशीनें :

बलय वयन/द्विधन/एंटन फ्रेम एक ट्रिबस्टर के लिए दो, अप ट्रिबस्टर मशीनें/धोपन और कटाई मशीनें। वायु जेट कटाई मशीनें/वर्षण कटाई मशीनें, तानक कटाई मशीनें/साइरी कटाई मशीनें, उमिलता मशीनें/सम्पुलित मशीनें/झा सम्पुलित मशीनें/सूत झुलसाना मशीनें × ट्रिबस्टर कार्बन, बोलिंग मशीनें आदि।

2. बबन मशीनरी

(i) वयन के लिए प्रारम्भिक मशीनें :

(क) सभी प्रकार की कोम/बीज वाईडिंग मशीनें जिनके अस्तगत परिशुद्धता कोन वाईडिंग मशीनें भी हैं। डबलर वाईडर

(ख) पर्त वाईडिंग मशीनें

(ग) रिबाईडर

(घ) "बी" क्रील या मैगजीन क्रील वाली सभी प्रकार की तानक मशीनें।

(ङ.) सभी प्रकार की साइजन मशीनें।

(च) साइज कुकिंग उपस्कर।

(छ) ताना टाईपिंग मशीनें।

(ज) रीचिंग इन मशीनें।

(झ) ड्राईंग इन मशीनें।

(झ) लीज मैकिंग मशीनें।

(ट) रीड क्लीनिंग मशीनें।

(ठ) बुकन करने की मशीनें।

(ii) वयन मशीनें/घुनाई मशीनें :

(क) सादा करषा, पाती पेटी करषा, स्वचालित करषा, शदलपहित करषा (रेपियर, गिपर वायु जेट और जल जेट और जल जेट प्रकार के), कार्बुराय

करषा, कैनवस करषा, टेप करषा, बुत्ताकार करषा, बहु शोड/बहुचरण करषा, सुई करषा आदि।

(ख) विभिन्न प्रकार की घुनाई मशीनें जैसे कि मोजा घुनाई मशीनें, पूर्णतः निर्मित सपाट घुनाई मशीनें/सभी प्रकार की सपाट आधार/बुत्ताकार घुनाई मशीनें/रोंएधार घुनाई मशीनें, ताना/बाना घुनाई मशीनें आदि फोला निर्माण मशीनें, बेडिंग मशीनें आदि।

3. प्रसंस्करण मशीनरी

(i) नम और शुष्क प्रसंस्करण मशीनरी :

किभार, अभिमार्जन मशीनरी/विरंजक संयंत्र, सूत विरंजन मशीनरी सूत और कपड़ा जिगर, बखिया पैड करने वाले मैंगल्स के लिए मसरीकरण मशीनें, जेट रंजन मशीनें, II टी एच पी अंधा रंजन मशीनें, सभी प्रकार की II टी एच पी चीज और शंकु रंजन मशीनें। खनिज खाकी रंजन संयंत्र सूक्ष्मतरंग रंजन मशीनें, निरंतर रंजन संयंत्र, रोलरमुद्रण मशीनें/स्वचालित स्क्रीन मुद्रण मशीनें/रोटरी (पूर्ण) मुद्रण प्लेट बैड मुद्रण मशीनें, अंतरण मुद्रण मशीनें आदि, रंग मिश्रक, एगोर्स, लूप स्टीमर सोमन मशीनें /रज्जु धुलाई मशीनें/खुली बोझाई में धुलाई/साबुन लगाने की मशीनें/शुष्क रंज जल निष्कर्षक बहुलीकरण मशीनें, निष्पीडन मशीनें आदि।

(ii) परिष्करण मशीनरी :

फाम परिष्करण मशीनें/स्टैंडर, कलेंडरण मशीनें/फैल्ट कलेण्डर और अन्य विशेष कलेंडरण मशीनें।

वाष्पबेलन मशीनें, सिक्चुन रंज, कटाई और समाकर्तन मशीनें/कपड़ा और सूत सुलझाने की मशीनें रेंजिंग मशीनें प्लेटिंग मशीनें, स्टैपिंग मशीनें आदि।

4. वस्त्र क्वालिटी नि-यंत्रण परीक्षण उपस्कर/मानीटर करने के उपस्कर

सभी प्रकार के फाइबर स्ट्रेंथ के लिए फाइबर लम्बाई संपरीक्षित सभी प्रकार के ताराश विप्लेयक फाइबर भारीकी संपरीक्षित

सभी प्रकार के बिमोटन अतिशेष ग्रामपट/टेपर बोर्ड सूत रूप संपरीक्षित सोखा सूत काउंट अतिशेष--सभी प्रकार के फैब्रिक विचारित प्रबलता संपरीक्षित, कपड़ा प्रबलता संपरीक्षित कपड़ा अपवर्षण संपरीक्षित एकल धागा प्रबलता/एलेंगेशन संपरीक्षित, पुंजक संपरीक्षित, ट्रिबस्ट संपरीक्षित--सभी प्रकार के ताना रील।

सूत समतल संपरीक्षित--सभी प्रकार के स्वचालित साटैर, स्पेक्ट्रमविज्ञ।

कैविक निरीक्षण मशीनें, काउंट रलास, वि,
भिन्न कटाई और व्युत्तल मशीनें ताना/
बाना फीलर यंत्रिक/इलेक्ट्रानिक सूत
निकासी गतिरोधी अभिज्ञापन

5. वस्त्र पंक करने की डब्लिंग और तहकरण मशीनें सभी प्रकार
मशीनरी की बंडल बनाये वाली/गांठ बाब—सभी
प्रकार की मशीनें
6. घटक, उपसाधन और कटाई मशीनरी, व्युत्तन मशीनरी और संसाधन
वस्त्रियां मशीनरी के घटक, उपसाधन और वस्त्रियां
32. सोया उत्पाद सोया संव्युतित प्रोटीन, सोया प्रोटीन विच्छिन्न,
सोया प्रोटीन साम्र और अन्य सोया
फलियों के विशिष्ट उत्पाद।”

[फा. सं. 23/1/85—एम-1]

आई. एल. नागपाल, उप सचिव

MINISTRY OF INDUSTRY

(Department of Company Affairs)

New Delhi, the 2nd April, 1987

NOTIFICATION

S.O. 299(E).—In exercise of the powers conferred by sub-rule (3) of rule 6 of the Monopolies and Restrictive Trade Practices Rules, 1970, the Central Government hereby makes the following amendment to the Schedule to the Notification of Government of India in the Ministry of Industry, Department of Company Affairs, No. S.O. 79(E), dated the 3rd March, 1986*, namely:—

In the Schedule to the said Notification, after Serial No. 30 and the entries relating thereto, the following shall be inserted, namely:—

*as further amended vide Government of India in the Ministry of Industry, Department of Company Affairs, Notification No. S.O. 918(E), dated the 16th December, 1986.

“31. Textile Machinery: (i) Spinning Preparatory
(1) Spinning Machinery M/cy :

- (a) Ginning M/cs. of all types Delinters, Blowroom lines which includes Hopper Bale breakers, Hopper feeders, fully automatic bale handling/ plucking/ banding grap equipment with micro processors, step

openers/ cleaners/ spire cleaners, creighten openers, Bladed, Beaters, Cage. Dust Trunks, Scutchers, other miscellaneous blow room m/cy. such as micro-dust Extractors, set cotton openers, fibre Recovery plants, Willow m/cs. Roving waste openers, Bonda Waste openers, Thread Extractors etc.

Wool openers, wool scouring m/cs. Rag Tearing m/cs. Garnetting m/cs. Bag Cutting m/cs. Hopper Feeders Blending Hopper feeders, Tow to fibres/Tap Conversion m/cs. Vigorous Top/Silver printing m/cs. etc. for woollen industry.

(b) Carding m/cs. of various types (both cotton & Woollen systems).

(c) Silver Lap & Ribbon lap m/cs. Lap Formers.

(d) Combers (both cotton & woollen systems)

(e) Draw Frames/ Gill boxes.

(f) Speed frames of all types.

(ii) Yarn Making m/cs.

Ring Spg./ Doubling/ Twisting frames Two-for one Twisters, Up twisting m/cs. Open end Spg. m/cs. Air Jet Spg. m/cs. Friction Spg. m/cs. warp Spg. m/cs. Siro-Spg. m/cs. crimping m/cs. Texturising m/cs. Draw Texturising m/cs. Yarn Singeing m/cs Twister Corders, Belling m/cs. etc.

2. Weaving Machinery	(i) Weaving Preparatory m/cs. :	jet dyeing m/cs. IITHP Beam dyeing m/cs. Yarn Dyeing m/cs. of all types including IITHP cheese & Cone Dyeing M/cs. Mineral khaki Dyeing plant Microwave dyeing m/cs. continuous Dyeing plants, roller ptg. m/cs. Automatic Screen Ptg. m/cs. Rotary and flat Bad ptg. m/cs. Transfer Ptg. m/cs. etc. Colour-Mixer, Agers, Loop Steamers Damping m/cs. Rope washing m/cs. Open width washing/soaping m/cs. Drying Range Hydro Extractors, Poly-merising m/cs. Squeezing m/cs. etc.
	(a) Cone/Cheese. Winding m/cs. of all types including Precision Cone Winding m/cs. Doubler winders.	
	(b) Pirn Winding m/cs.	
	(c) Rewinders.	
	(d) Warping m/cs. of all types with 'v' Creels or Magazine Creels.	
	(e) Sizing m/cs. of all types.	
	(f) Size cooking equipment.	
	(g) Warp typing m/cs.	
	(h) Reaching in m/cs.	
	(i) Drawing in m/cs.	
	(j) Lease making m/cs.	
	(k) Reed cleaning m/cs.	
	(l) Brushing m/cs.	
	(ii) Weaving m/cs. Knitting m/cs:	(ii) Finishing m/cs.:
	(a) Plain Looms, Drop box loom, Automatic looms, shuttleless looms (Rapier, Gripper Air Jet & Water jet & Water jet types), corduroy looms, Canvas looms, Tape looms, Circular looms, Multished/multi-phase looms needle looms etc.	Foam finishing m/cs. Stenters, Calendering m/cs. Flat calenders & Other special calendering m/cs.
	(b) Knitting m/cs. of various kinds such as Socks knitting m/cs. fully Fashioned Flat knitting m/cs. Flat Bed/Circular knitting m/cs. of all Types Pile knitting m/cs. Warp/Weft knitting m/cs. etc. Lace Making m/cs. Braiding m/cs. etc.	Decatising m/cs., Shrinking Range, Shearing & cropping m/cs. cloth & yarn singeing m/cs. Raising m/cs. plaiting m/cs. stamping m/cs. etc.
3. Processing Machinery	(i) Wet & Dry Processing m/cy :	4. Textile quality Control Testing equipment/Monitoring equipment Fibre length Testers of all types Fibre strength Testers— all types Trash Analysers Fibre Fineness Testers— all types Torsion Balance Black Board/Taper Board Yarn Appearance Testers Direct yarn count Balance— all types Fabric Tearing strength Testers, cloth strength Testers Cloth Abrasion Testers Single Thread Strength/elongation tester leaf Testers,
	Kiers, Scouring m/cs. Bleaching Plants Yarn Bleaching m/cs. Mercerising m/cs. for yarn & cloth, jiggers, Winches Padding Mangles,	

5. Textile Packaging Machinery	Twist testers—all types Warp Reels Yarn Evenness Testers— all types Autosorters, Spectrographs Fabric Inspection m/cs. Count Glass, Counters for various Spg. & Wvg. m/cs. Warp Weft Feelers. Mechanical/Electronic Yarn clearans Stop Mo- tion Detectors.	6. Components, acces- sories and spares.	Components, accessories and spares of Spinning Machinery, Weaving Machinery & Processing Machinery.
	Doubling & Folding m/cs. all types Bundling/Bal- ing Press—all types	32. Soya Products	Soya texturised protein, Soya Protein isolates, Soya Protein concen- trates and other specia- lised products of soya beans.”
			[F. No. 23/1/85-M.I.] I.L. NAGPAL, D y. Secy.

